

		-MULTIPLE DEPENDENT CLAIM							, 101	120	2186		MTE 11-2	<u>};-</u>
		FEE	CALCUL	ATION S	HEET			APPLICAN	T(S)					
	1		L APT	ER 18Y	) IFT	EX 2ND	CLAIMS							
	<del> </del>	FILED	AMEN	DMENT	AME	DMENT	1 1		<u> </u>					
	IND.	DEP	#ND	DEP	- IND	DEP	1 1		₩D	DEP	MD	DEP	BND	
2	<del>                                     </del>				<del> </del>	<del> </del>	{ }	51	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<del>  `                                   </del>		4
3	<del>                                     </del>			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1 }	52	ļ	<del> </del> -	┼		<del></del> -	4
4	<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	i i	<u>53</u> 54	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	+	<del></del>	+
5	1				1	<b> </b>	1 1	55		<del> </del>	<del> </del>		+	+-
6					<b>1</b>			56			<b></b> -	<del> </del>	<del> </del>	+-
7		1		·			1 1	57			<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+
8							1 [	58					1	+
9		i						59					1	1
10		<u> </u>				L	<u> </u>	60						$\top$
11				·				61						
12	,	-i					-	62			<del> </del>			I
13	/						-	63			<del> </del>		<del> </del>	1_
15		<del>'/ </del>					<u> </u>	64				<u> </u>	<del> </del>	ـــــ
16		<del>;</del> –					-	65 66			<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	┼
17		i					-	67			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	┼
18	•	7.		1	-		<b>-</b>	68			1	<del> </del>	<del> </del>	╁
19							T	69			1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>  -                                    </del>
20		1						70			1		<del>                                     </del>	<del> </del>
21		1						71						
22							<u></u>	72						
23		+					ļ	73						
24		1					-	74				<del></del>	<b> </b>	
26		;					-	75						<u> </u>
27		;					<u> </u>	76 77						
28		<del>,</del>					<b>—</b>	78						
29		ų						79					l — —	
30		î						80						-
1		1						81					-	
12								82						
3							_	83						
4		<del>-1 -</del>						84						
5 6		<del></del>					-	85						
<del>,</del>		<del>-</del>					-	86					<b></b>	
8		1					<u> </u>	87						
9		1					<u> </u>	88					·	
0		1						90						
1		7						91						
2		\						92						
3		<u> </u>						93						
<u>-   -</u>		1						94					·	
5		1					<u> </u>	95						
<del>.  </del> -		-					1_	96						
<u>'</u>		<del>/  </del>						97						
;		1					<b>}</b> —	98 .						
;		<del>*  </del>			<del></del>	——		99	<del> -</del>			i		
$\neg$	1	<del>`</del>  -		<del>.  </del> -				100	<del></del>				$\longrightarrow$	
IND.	4	.↓   <u> </u>		1 1		1	101 101	AL IND.		11				ı
	46		1/4		<del>-</del>	<b>-</b>	DEP	~	-	'	-	<b>-</b> ▼	-	†